



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant:

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

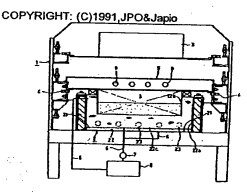
(54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

(57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.





19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-76554

⑤Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

T. 7000

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

劉発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

②特 願 平1-212737

②出 願 平1(1989)8月17日

@発 明 者

長 田

全 司

奈良県大和高田市南本町3番9号

の出 願 人

三陽食品株式会社

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

四代 理 人 弁理士 西沢 茂稔

明和音

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

- 2. 特許請求の範囲

及び特内上部に設けた加熱手段にて調温加熱 して均一に製固させるようになしたことを特徴とする豆腐の自動連練製造強度。

- (2) 強で覆われた凝固接内上部でかつ仕切板上方に配設される加熱手段は凝固接のほぼ全長に亘り接幅方向に複数本のスチーム管を配設し、カチームを流通せしめるようになした諸
 求項1記載の豆腐の自動連続製造装置。
- (3)請求項1又は2記載の加熱手段を赤外線と ータとする豆腐の自動連続製造装置。
- (4)請求項1又は2記数の二重槽内に設ける加熱手段としてスチーム管を用い、この管内にスチームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本見明は豆腐の自動連続製造装置に関するものである。

〔従来の技術〕

大豆を所定時間水に浸し、 これを粉砕煮沸した後、 おからを分離して得た豆乳に適量の程度

剤を注入混合し、 凝固させて 豆腐を 製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦 凝固させ、 これを破砕して型に納め加圧 脱水して所 要 形状にする比較的きめの狙い豆腐、 所謂 木綿豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接 定形に 切断したきめの細かい豆腐、 所間綿こし豆腐とが ある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において展開した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂剥離現象(離水)が生じないためである。

本発明ではトラフ状程図槽内の豆乳をその全域にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促送して程図豆腐を破損することはなく均一な程図を連続的に確実に行わしめること

る手作業に切っている。 さらに必要に応じこれを手作業にて一丁づつパックに入れている。

/* (発明が解決しようとする課題)

定形の英國箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効果 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非菌生 的でもある。これを解決するために自動的に製 **遺する方法が提案されている。 例えば特闘昭5** 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン駆動 される多数の仕切板にて定ビッチに区切り、 の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし 梢こし豆腐の製造に原して は、前達したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、トラ フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、 基 間した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、トラフ状凝固槽の上面を除く外表を断熱 材で覆い、 その全長方向に且って駆動されるチ エンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ ェンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区画されて投入される豆乳を腐次移送し つつ 凝固させる 豆腐製造装置において、 前記ト ラフ状凝固相を、 その両側部及び底部に、 調温 加熱される渇を供給もしくは循環せしめるよう に二重権とし、かつこの二重権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない限制を除いて槽頂部を 覆うように数を設けるとともに、 この蓋で置わ れた二重権内上部に権内を移送される仕切板及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、 トラフ状凝固槽内を移送される 豆乳を精外側壁内及び精内上部に設けた加熱手 段にて調温加熱して均一に凝固させるようにな す.

(実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明する。

第1図は本発明製造袋筐の線断両図、第2図は装置金体の展略図を示す。

1 は豆腐自動連裁製造設置の全体を示し、 これはトラフ 状二重神とした 凝固神 2 と、 この程間 2 内になに、 で配列されるようになした 数の任切版 3 と、 この任切版 3 を定ビッチで支持し、 かつ凝固神 2 の長手方向上 方に配設され、 駆動される脳助チェンを挟むようにして設けられる輩 5 とより成る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、このチェン4に定ピッチで多数突殺される仕切板3と、 凝悶 †2 の両側内板とにより一つの区態室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区間室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の海を供給するように なす。

従ってこの二重複22は頂面の中央部分のみが開口し、底面、両側面部分は覆われた断面コ字形で、この頂面の関口部よりチェンに支持された仕切板3が二重捨内へ挿入されるようになす。 しかしこの仕切板3は第1図に示すように二重特の内板22bの底面、両側内面に接するようにし、上端をチェンに支持した取付符41に固定する。

類固権2を調温加熱するため、 二重権内に復 数本のスチーム管23を排過し、 こののにえチームを洗過せしめ二重権内になり たみずか、 又は特外に加熱強置8を設置して行う ものである。 権外に加熱装置8を設けた場合に ののである。 権外に加熱装置8を設けた場合に の数置8との間を領理官6をもって接続する。 この時、加熱装置5と二重権22との間を所定 を有する大きさとし、 上面が閉口したコ字形とし、 対向する可傾面と底面を断熱材 2 1 にて覆うと共に、 この断熱材 2 1 の内側にトラフ状の二重槽 2 2 を配設する。 この二重槽 2 2 の外板 2 2 a は断熱材 2 1 の内板 2 2 b は外板 2 2 a に比べ一回り小さな同じ断面角コ字形に形成し、この内外両板間に所要の空間 2 2 c を形成し、かつこの内外両板 2 2 a 2 2 b 間の空間 2 2

造度に調温加熱された湯が循環するように循環ボンプ 7 を循環管 6 に配設され、 このようにして循環回路が構成される。

また誰で限われた挺固相2内上部にはほぼ相 金長に良ってスチーム管9。 9・を1本又は複数本を配列する。 このスチーム管9を複数本配列する場合所要問題をおいて平行に配置し、 各

及固補内に投入された直後の位置においては 豆乳湿度は65℃~72℃と比較的低温で~8 たぬこれを凝固を行なうに適した74℃~8 0℃の温度に可及的に短時間に加熱できる3 二重槽内に調温加熱された温を循環供給させ、 かつ内上部のスチーム管内にスチームを洗過させて槽内外より加温しトラフ状二重槽内を送

利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はトラフ状程固材の断面図、 第2 図は 製造装置全体の機略図である。

1 は製造装置、 2 はトラブ状凝固槽、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

> 特許出願人 三**路**食品株式会社 代理 人 西 沢 茂 独

される豆乳が積内全域に亘ってほぼ均一な温度を保つように調温加熱される。 このときトラフ状凝固 神は上部を整にて覆っているため、 槍上方から熱の逃げるのが防止され、 豆乳の加熱温度が二量 構内における豆乳の底部と 表部においても均一化され、 凝固が均一に行なわれるものとなる。

(発明の効果)

特開平3-76554(6)

